# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-129149

(43)Date of publication of application: 15.05.2001

(51)Int.Cl.

A63F 5/04

(21)Application number: 11-307856

(71)Applicant: EVER PROSPECT INTERNATL

LTD

(22)Date of filing:

29.10.1999

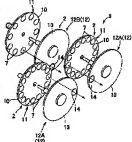
(72)Inventor: CHIHARA MITSUO

# (54) GAME MACHINE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game machine capable of doubling the interest of a game while adopting a display device using rotating plates.

SOLUTION: This machine comprises plural display means 11 respectively having a disk-like rotating plates for drawing 10, where identification marks of characters, numerical figures, picture patterns are arranged at regular intervals in a peripheral direction near the outer periphery of a front surface, and plural indication means 12 respectively having an indication part 14 for indicating one or plural identification marks among the identification marks arranged on the plates 10. At least one means 12 consists of a variable indication means 12A capable of changing the identification mark to be indicated without rotation of the plate 10.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

29.01.2002

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

2 of 2 7/5/2007 12:49 PM

# (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2001-129149 (P2001-129149A) (43)公開日 平成13年5月15日(2001.5.15)

(51) Int. C I. 7		識別記号	F I	テーマコード(参考)
A 6 3 F	5/04	5 0 2	A 6 3 F 5/04	5 0 2 A

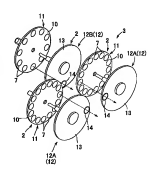
	審査請求 有 請求項の数5	OL	(全8頁)
(21) 出願番号	特願平11-307856 平成11年10月29日(1999.10.29)	(72) 発明者	598120104 エヴァー プロスペクト インターナショナル リミデッド ホンコン, クールーン, チムチャツイ, カントンロード33, ホンコンシティー, チャイナ, タワー3, 9/F, ユニット 908 A 千原 光雄 東京都千代田区九段北一丁目9番14-302号 100074561 弁理士 柳野 隆生

# (54) 【発明の名称】遊技機

# (57) 【要約】

【課題】 回転板を用いた表示装置を採用しつつ、遊技 の面白みを倍増し得る遊技機を提供する。

【解決手段】前面の外周近傍部に円周方向に一定間隔お きに文字や数字や絵柄などの識別記号を付した円板状の 抽選用回転板 1 0 を有する複数の表示手段 1 1 と、前記 抽選用回転板10に付した識別記号のうちの1乃至複数 個の識別記号を指示する指示部14を有する複数の指示 手段12であって、少なくとも1つの指示手段12が、 抽選用回転板 1 0 の回転を伴うことなく指示する識別記 号を変更可能となした可変指示手段12Aで構成された 複数の指示手段12とを備えた。



# 【特許請求の範囲】

【請求項!】 前面の外周近傍部に円周方向に一定間隔 おきに文字や数字や絵柄などの識別記号を付した円板状 の抽選用回転板を有する複数の表示手段と、

前記抽選用回転板に付した識別記号のうちの1乃至複数 個の識別記号を指示する指示部を有する複数の指示手段 であって、少なくとも1つの指示手段が、抽選用回転板 の回転を伴うことなく指示する識別記号を変更可能とな した可変指示手段で構成された複数の指示手段と、

を備えたことを特徴とする遊技機。

【請求項2】 初回の抽選時には、複数の抽選用回転板 の識別記号が最も接近している最接近位置の識別記号を 指示手段により指示した状態で、抽選用回転板を回転さ せて識別記号の抽選を行う請求項1記載の遊技機。

【請求項3】 前記可変指示手段として、抽選用回転板 の前側に抽選用回転板と同一軸心周りに相対回転自在な 指示用回転体を設け、指示用回転体を回転させることで 指示する識別記号を変更可能なものを用いた請求項1又 は2記載の遊技機。

【請求項4】 前記抽選用回転板とその前側の指示用回 20 転体とをそれぞれ独立に相互に逆方向に回転駆動可能と なした精求項3記載の游技機。

【請求項5】 前記可変指示手段として、抽選用回転板 の背後に識別記号を個別に照明可能な照明手段を機枠に 固定して設け、指示する識別記号の照明と他の識別記号 の照明とに差異を持たせ、この照明の異なる部分を移動 させて指示する識別記号を変更可能となした請求項1又 は2記載の游技機。

## 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【発明が属する技術分野】本発明は、文字や数字や絵柄 などの識別記号を付した抽選用回転板を有する複数の表 示手段を用い、これら複数の表示手段の識別記号を揃え て遊ぶ遊技機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】パチンコ台やスロットマシンやロタミン トなどの遊技機に設けられる表示装置として、ドラム状 や円板状の複数の回転体を用いたものが種々提案され、 広く実用化されている。

【0003】例えば、スロットマシンにおいては、略同 40 一軸心回りに回転する3つの回転ドラムを併設し、各回 転ドラムの外周面に円周方向に一定間隔おきに文字や数 字や絵柄などの識別記号を印刷等により設けた表示装置 が採用されている。

【0004】また、ロタミント機においては、前面の外 周近傍部に円周方向に一定間隔おきに文字や数字や絵柄 などの識別記号を付した円板状の複数の回転板と、これ ら複数の回転板の前方にそれぞれ配置され、回転板に付 された識別記号のうちの対面する識別記号を有効な識別 記号として指示する指示部材とを備え、回転板の回転機 50 【0011】例えば、初回の抽選により指示された識別

作により指示部材により指示する識別記号を変更可能と なした表示装置が採用されている。

【0005】一方、最近では、例えば特開平10-99 483号公報に記載のように、3つの回転ドラムのうち の少なくとも1つの回転ドラムを同心状に配した内外1 対の回転ドラムで構成し、外側の回転ドラムの特定部位 に透視窓を設け、この透明窓が前面に移動したときに、 内側の回転ドラムを回転させて、透視窓から見える識別 記号を再抽選するように構成することで、回転ドラムを 10 大型にすることなく表示のパリエーションを持たせたる ようにした遊技機の表示装置も提案されている。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記回転ド ラムを用いた表示装置は、スロットマシンやパチンコ台 において広く採用され、現在最も普及していることから **種々の改良が加えられているが、回転板を用いた表示装** 置は、現在ほとんど実施されておらず、ドラム式の表示 装置のように識別記号を再抽選する技術が確立されてい ないのが実状である。

【0007】本発明の目的は、回転板を用いた表示装置 を採用しつつ、遊技の面白みを倍増し得る遊技機を提供 することである。

# [0008]

【課題を解決するための手段及びその作用】本出願人 は、このような回転板を用いた表示装置は、前面サイズ は回転ドラムを用いた表示装置よりも大型になるが、奥 行きサイズを小型に構成できることから、例えばスロッ トマシンのように専用のコーナを設けることなく、パチ ンコ台と同列に設置することができるので、バチンコ店 30 にとっては店内のレイアウトに対する自由度を拡大で

き、しかも設備経済的に有利になることに着目し、この ようなメリットを有する回転板を用いた遊技機の改良に ついて鋭意検討し、本発明を発明するに至った。

【0009】請求項1に係る遊技機は、前面の外周近傍 部に円周方向に一定間隔おきに文字や数字や絵柄などの 識別記号を付した円板状の抽選用回転板を有する複数の 表示手段と、前記抽選用回転板に付した識別記号のうち の1乃至複数個の識別記号を指示する指示部を有する複 数の指示手段であって、少なくとも1つの指示手段が、 抽選用回転板の回転を伴うことなく指示する識別記号を 変更可能となした可変指示手段で構成された複数の指示 手段とを備えたものである。

【0010】この遊技機においては、可変指示手段によ り識別記号を指示すときには、抽選用回転板のみを回転 させて行う抽選方法と、可変指示手段を用いた抽選方法 と、両者を組み合わせた抽選方法の3種類の抽選方法 で、指示する識別記号を抽選できるので、抽選方法にバ リエーションを持たせて、遊技者の期待感を高めたり、 遊技の面白さを倍増することが可能となる。

3

記号が、残り1つの識別記号が揃えば全ての識別記号が 揃った状態になるような所謂リーチ状態のときに、この 不揃いの識別記号を指示する指示手段が可変指示手段で ある場合には、初回の抽選方法とは異なる抽選方法で識 別記号を再抽選することで、1回の遊技内において異な る2種類の抽選方法を用いた抽選を楽しむことが可能と なり、遊技者の期待感を高めたり、遊技の面白さを倍増 することが可能となる。また、可変指示手段を複数設け る場合には、可変指示手段毎に識別記号の抽選方法を変 えることで、遊技機自体の構成を変更することなく、遊 10 転体を回転させることで指示する識別記号を変更可能な 技内容を変更したりすることも可能となる。

【0012】尚、本明細書において、「抽選」とは、遊 技機の制御手段が乱数等を用いて所定のタイミングで自 動的に抽選用回転板や可変指示手段を停止させて、指示 する識別記号を決定する場合と、遊技者がストップボタ ンを操作して自分の意志で抽選用回転板や可変指示手段 を強制的に停止させて、指示する識別記号を決定する場 合の両者を含むものとする。

【0013】また、この游技機では、円板状の抽選用回 転板を用いているので、遊技機を前後方向に小型に構成 20 することが可能となり、その厚さをパチンコ台と同程度 に設定できるので、パチンコ台の支持枠に対して大幅な 変更を加えることなくこの遊技機を支持枠に組付けるこ とが可能となり、パチンコ店等の遊技施設における店内 のレイアウトの自由度が大きくなるとともに、改装等に も容易に且つ安価に対応できる。

【0014】更に、この遊技機は、スロットマシンと同 様にコインにより遊技可能となしてもよいが、パチンコ 玉を用いて遊技できるように構成すれば、パチンコ台の 設備をそのまま利用してこの遊技機を設置することが可 30 可能となしたものである。 能となり、同一島内にパチンコ台とこの遊技機とを混在 させることも可能となる。

【0015】請求項2記載の遊技機は、初回の抽選時に は、複数の抽選用回転板の識別記号が最も接近している 最接近位置の識別記号を指示手段により指示した状態 で、抽選用回転板を回転させて識別記号の抽選を行うも のである。

【0016】可変表示手段を用いて抽選を行うとき、遊 技者は順次指示される識別記号を目で追って行く必要が あるが、このような作業は遊技者にとって大きな負担に 40 なることが考えられる。一方、1回の遊技内において再 抽選を必ず行うように設定することも可能であるが、通 常は、初回の抽選を行った後、指示された識別記号が予 め設定された所定の配列になったときに、再抽選を行う ことになるので、初回の抽選時には、最接近位置の識別 記号を指示させた状態で、抽選用回転板のみを回転させ て識別記号の抽選を行うことで、毎回視点を大きく移動 させる必要をなくして、遊技者の負担を大幅に軽減でき

を揃えるために、抽選用回転板を固定し、可変指示手段 のみにより指示する識別記号を変更することが好まし い。この場合には、抽選用回転板上において必要な識別 記号に視点を合わせ、その識別記号が指示されるよう に、可変指示手段を停止させることが可能なので、遊技 者の目の負担を軽減できる。

【0018】請求項3記載の遊技機は、前記可変指示手 段として、抽選用回転板の前側に抽選用回転板と同一軸 心周りに相対回転自在な指示用回転体を設け、指示用回 ものを用いたものである。

【0019】このような機械仕掛けで動く指示用回転体 は、液晶等の表示装置と比較して、親しみがもて飽きら れ難くいので好ましい。指示用回転体としては時計の針 のような形状のものや、識別記号を透視可能な虫眼鏡の ような形状のものや、透明な円板に識別記号を指示する マークや、識別記号を取り囲む枠をプリントにて形成し たものなどを採用できる。

【0020】請求項4記載の游技機は、前記抽選用回転 板とその前側の指示用回転体とをそれぞれ独立に相互に 逆方向に回転駆動可能となしたものである。抽選用回転 板と指示用回転体とは同一方向に回転させてもよいが、 逆方向に回転させると、表示に変化を持たせて、遊技の 面白さを倍増できる。

【0021】請求項5記載の遊技機は、前記可変指示手 段として、抽選用回転板の背後に識別記号を個別に照明 可能な照明手段を機枠に固定して設け、指示する識別記 号の照明と他の識別記号の照明とに差異を持たせ、この 照明の異なる部分を移動させて指示する識別記号を変更

【0022】この遊技機においては、可変指示手段を用 いた識別記号の指示形態に変化を持たせ、表示の面白さ を向上し易い。具体的には、照明する識別記号の色差や 明暗に変化を持たせたり、指示する識別記号を1つ置き や2つ置き、或いはランダムに照明したり、照明の変化 速度を調整したりすることで、識別記号の指示形態に変 化を持たせて、表示の面白さを向上できる。しかも、機 械仕掛けの部分が少なくなるのでその分故障等の問題も 発生し難くなる。

## [0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。図1~図3に示すよう に、遊技機1は、基本的には、3組の抽選手段2によ る、文字、記号、数字、絵柄などの識別記号の抽選状態 及び抽選結果を表示する表示装置3と、投入されたコイ ンを検出する検出手段 4 と、コインの払い出しのための 払出手段5と、遊技を行うための各種スイッチ類と、こ れらの手段を制御する制御手段6とを備えている。尚、 図中、識別記号は、その全てが具体的には示されておら 【0017】また、再抽選時には、残り1つの識別記号 50 ず、○で示す領域7の内側に、例えば「☆」のようにブ

W.

リントされている。また、抽選手段2は、3組以外の個 数設けてもよいし、液晶表示手段11等の表示手段11 による抽選と併用することも可能である。

【0024】3組の抽選手段2は、前面の外周近傍部に 円周方向に一定間隔おきに識別記号を付した円板状の抽 選用回転板10を有する表示手段11と、抽選用回転板 10に付した識別記号のうちの1乃至複数個の識別記号 を指示する指示手段12とをそれぞれ備えているが、た 右の抽選手段2の指示手段12は、抽選用回転板10の 回転を伴うことなく指示する識別記号を変更可能となし 10 が抽選用回転板 10に付した識別記号に対面させてプリ た可変指示手段12Aで構成され、中央の抽選手段2の 指示手段12は固定的に識別記号を指示する固定指示手 段12日で構成されている。可変指示手段12Aと固定 指示手段12Bとは、抽選用回転板10の枚数やレイア ウト等に応じて任意の割合で設けることが可能であり、 全ての指示手段12を可変指示手段12Aで構成するこ とも可能である。

【0025】3つの表示手段11の抽選用回転板10 は、回転中心が底辺を水平にした二等辺三角形の頂点に 位置するように回転軸を前後方向にして設けられ、左右 20 の抽選用回転板 1 0 は中央部の抽選用回転板 1 0 よりも 前側に配置され、中央部の抽選用回転板10は隣接する 左右の抽選用回転板 1 0 にその外縁部の一部が前後にラ ップするように配置されている。このように抽選用回転 板10を配置すると、3つの表示手段11の識別記号を 近接させて指示手段12により指示することが可能とな り、指示した識別記号が見やすくなるので好ましい。但 し、抽選用回転板10は任意の位置に設けることも可能 であり、例えば左右の抽選用回転板10を中央の抽選用 回転板10よりも後側に配置したり、3本の回転軸が同 30 一直線上に並ぶように抽選用回転板10を配置してもよ い。また、3枚の抽選用回転板10は同一サイズに構成 してもよいし、異なるサイズに構成してもよい。 【0026】3枚の抽選用回転板10はそれぞれ独立に

ステッピングモータなどの駆動手段により回転駆動可能 に構成されている。これら抽選用回転板10の回転速度 及び回転方向は同じに設定してもよいし、異なるように 設定してもよい。また、回転に変化を持たせるため途中 でその速度が変化するように構成してもよい。

【0027】3枚の抽選用回転板10にプリントする識 40 別記号は、文字や記号や絵柄を揃えて遊技することか ら、基本的には同種或いは相互に関連する識別記号を付 することが好ましい。但し、どの識別記号に対しても共 通に揃うことが可能な特別な識別記号を設けてもよい。 また、3枚の抽選用回転板10に付する識別記号の配列 は、同じに設定してもよいし、異なる配列に設定しても よい。更に、識別記号は、円周方向に一定間隔おきの全 ての部位に付してもよいし、識別記号を印刷していない ハズレの部分を部分的に形成してもよい。

用回転板 1 0 の前方には対応する抽選用回転板 1 0 と同 心状に日つ平行に指示用回転板13が配置されている。 指示用回転板13は、軽量な透明板や骨組みに透明フィ ルムを貼着してなる透明な部材で構成され、対面する抽 選用回転板10と略同じサイズに形成されている。この ように、指示用回転板13を透明に構成すると、抽選用 回転板10の識別記号を透視できるので好ましいが、半 透明或いは不透明な部材で構成することも可能である。 【0029】指示用回転板13には、枠状の指示部14 ントにより形成され、この指示部14の内側に配置され る識別記号が指示された識別記号として指示部14内に 表示される。指示部 1 4 の形状は、指示している識別記 号を判別できる形状であれば任意の形状に構成すること が可能で、例えば矢印等の形状の指示部を形成してもよ

【0030】また、指示部14の個数は任意に設定可能 であるが、図1、図2、図4に示すように、各指示用回 転板13にそれぞれ1つずつ設け、入賞判定ラインLを 1本する場合と、図5に示すように、中央の指示用回転 板13に1つの指示部14を設け、左右の指示用回転板 13に3つの指示部14を形成して、入賞判定ラインL を3本に設定する場合とが、最も標準的な構成である。 尚、指示用回転板13として不透明な板状部材を用いる 場合には、指示用回転板13に貫通孔を形成し、これを そのまま指示部14として活用したり、この貫通孔に透 明な合成樹脂フィルム等を組み付けて指示部14を構成 することになる。尚、入當判定ラインしを複数設ける場 合には、指示用回転板13を1つの可変指示手段12A に対して複数設けるとともに、各指示用回転板13を独 立に回転駆動できるように構成し、各指示用回転板13 の指示部14により異なる識別記号を指示するように構 成してもよい。つまり、指示用回転板13に複数の指示 部14を形成した場合には、例えば後述のような再抽選 のため、指示用回転板13を回転させたときに、どの指 示部14に目的の識別記号が位置すれば良いのかが分か り難くなる。このため、識別記号を揃える必要のある指 示部14のみを指示回転板13とともに回転させて、再 抽選を行うことが好ましい。

【0031】可変指示手段12Aの指示用回転板13 は、それぞれ独立にステッピングモータなどの駆動手段 により回転駆動可能に設けられ、固定指示手段12Bの 指示用回転板13は、機枠等に回転不能に固定されてい る。つまり、本実施例の遊技機1においては、中央の抽 選用回転板10の一部が両側の抽選用回転板10により 隠れ、その隠れた部分に指示部 1 4 が移動した場合に は、どの識別記号が指示されているかを確認できないの で、中央の指示手段12は、指示用回転板13を回転不 能となした固定指示手段12日で構成し、左右両側の指 【0028】指示手段12について説明すると、各抽選 50 示手段12は、指示用同転板13を回転駆動可能となし た可変指示手段12Aで構成している。

【0032】但し、中央以外の抽選用回転板10の一部 が隠れる場合には、該抽選用回転板10に対応する指示 用回転板13を固定することになる。また、3つの抽選 用回転板10を前後にラップしないようにレイアウトす る場合には、全ての指示用回転板13を回転駆動するよ うに構成してもよい。尚、指示している識別記号は多少 見にくくなるが、一部が隠れる抽選用回転板10に対応 する指示手段12を可変指示手段12Aで構成すること も可能である。

【0033】更に、可変指示手段12Aの指示用回転板 13は、抽選用回転板10とは独立に制御可能に構成さ れ、抽選用回転板 1 0 と同様に、その回転速度及び回転 方向は任意に設定可能であるし、回転途中でその速度が 変化するように構成してもよい。

【0034】尚、固定指示手段12Bの指示用回転板1 3を省略して、識別記号を指示する指示部材を機枠や前 面ガラス等に直接的に固定したり、前面ガラスの内面に プリントにより指示部14を形成してもよい。また、可 変指示手段12Aの指示用回転板13に代えて、図6に 20 示すように虫眼鏡状の指示用回転体15を設けたり、図 7に示すように矢印状の指示用回転体を設け、これらの 指示用回転体 1 6 を回転駆動するように構成してもよ い。

【0035】各種スイッチとしては、図1に示すよう に、ペイアウトボタン20、スタートレバー21、スト ップボタン22等を備えている。但し、これらの各種ス イッチは、遊技機1の機種等に応じて適宜に設けること が可能で、図に示すものに限定されるものではない。払 出手段5は、コインを1枚ずつ切りわけて、必要枚数だ 30 けコインを払出せるようにした周知の構成のものであ る。

【0036】次に、制御手段6による遊技機1の制御方 法について説明する。先ず、コイン投入口23にコイン を投入すると、游技のための制御が開始され、指示用回 転板13が回転駆動されて、左右両側の指示用回転板1 3の指示部14が図1、図4に示す最接近位置に移動す る。但し、最接近位置への指示部14の移動は、1回の 遊技の終了毎に行ってもよい。

【0037】次に、スタートレバー21の操作により、 抽選用回転板 1 0 及び/又は左右両側の指示用回転板 1 3をステッピングモータにより回転駆動させ、ストップ ボタン22の操作により対応する指示部14に指示され る識別記号を抽選する。中央の抽選手段2に関しては、 指示用回転板13が固定されているので、抽選用回転板 10のみを回転させて抽選を行うことになるが、左右の 抽選手段2に関しては、次のような3種類の抽選方法が 考えられ、この3種類の抽選方法のいずれかを採用する ことになる。但し、右側の抽選手段2と、左側の抽選手 段2とを異なる抽選方法により抽選することも可能であ 50 【0043】更に、上記再抽選制御の[3]では、スト

(1)抽選用回転板10のみを回転させて抽選する方法。 (2)指示用回転板13のみを回転させて抽選する方法。

(3)抽選用回転板10と指示用回転板13を回転させて 抽選する方法。

【0038】こうして抽選を行って、3つ指示手段12 の指示部 1 4 で指示される抽選用回転板 1 0 の識別記号 が揃った場合には、識別記号に応じた回数だけコインを 払出手段5からトレー25に払出す。また、特定の識別 記号、例えば「☆」「☆」「☆」が揃っている場合に は、一定回数だけ識別記号が揃い易い状態、所謂大当た りや小当たりの遊技状態を設定する。

【0039】本実施例の遊技機1では、前述のような基 本制御に加え、次のような再抽選制御を行う。即ち、図 8に示すように、[1]左右の抽選手段2の一方と、中央 部の抽選手段2に同じ識別記号(図では「☆」)が揃 い、[2]残り1つの抽選手段2の識別記号が例えば「3」 などのように異なる識別記号の場合には、図9に示すよ うに、この抽選手段2の指示用回転板13を回転させ て、この残り1つの識別記号を再抽選する。但し、この とき指示用回転板13とともに抽選用回転板10を回転 させたり、抽選用回転板10のみを回転させてもよい が、基本的には、初回の抽選方法とは異な抽選方法によ り再抽選することが、表示の面白さを倍増できるので好 ましい。

【0040】そして、[3]再抽選した抽選手段2に対応 するストップボタン22が操作されることを条件に、指 示用回転板13を停止させ、3つの識別記号が揃った場 合には、前述と同様に識別記号に応じた回数だけ遊技回 数を増やしたり、大当たりや小当たりの遊技状態を設定 することになる。

【0041】但し、上記再抽選制御は次のように構成す ることも可能である。即ち、上紀再抽選制御の[1]で は、大当たりや小当たりの識別記号とそれ以外の識別記 号とを同様に扱ったが、大当たりや小当たりの識別記号 が2つ揃ったときのみ再抽選を行ってもよい。また、再 抽選時には、識別記号が揃う確率を高く設定してもよ い。更に、左右の抽選手段2で抽選された識別記号の一 方と、中央の抽選手段2で抽選された識別記号が、大当 40 たりの前段階の配列バターン、所謂リーチ目になったと きに、残り1つの識別記号を再抽選してもよい。 【0042】また、上記再抽選制御の[2]では、残り1つ

の識別記号として例えば「3」などの他の識別記号が停 止することを条件に、そのまま指示用回転板13を回転 させて識別記号を再抽選したが、残り1つの識別記号が 例えば「3」などの他の識別記号の場合には、再度コイ ンを投入するとともに、スタートレバー21を操作する ことを条件に、指示用回転板13を回転させて識別記号 を再抽選してもよい。

ップボタン22が操作されることを条件に指示用回転板 13を停止させたが、指示用回転板13を停止させるた めのスイッチを別途設けたり、一定時間経過すると指示 同回転板13が自動的に停止して識別記号が確定するよ うにしてもよい。

【0044】次に、可変指示手段12Aの他の実施の形 態について説明する。尚、前記実施の形態と同一部材に は同一符号を付してその詳細な説明を省略する。この可 変指示手段30について説明すると、図10に示すよう に、抽選用回転板10の後方には円板状のバックフレー ム31が抽選用回転板10と平行に且つ同軸状に配置さ れて機枠等に固定され、バックフレーム31には抽選用 回転板10の各識別記号に対応させて識別記号を後方よ り照明する照明手段32がそれぞれ設けられている。そ して、指示する識別記号に対応する照明手段32と、そ うでない識別記号に対応する照明手段32の照明に差異 を持たせることにより、指示されている識別記号を判別 できるように構成されている。具体的には、発光色の異 なる照明を点灯させたり、照明に明暗を付与したり、照 明の点灯と消灯とを切り替えることで、指示する識別記 20 号とそうでない識別記号とを差別化することになる。

【0046] 本実施例では、入賞判定ラインを1つ だけ設定した場合について説明したが、入賞判定ライン を複数設定した場合についても同様に制御できる。この 場合には、ベットボタンを設けて有効な入賞判定ライン の本数を設定したり、投入したコインの枚数に応じて入 質判定ラインの本数を設定し、設定された入賞判定ライ ン上に鑑約派長を構えることになる。

【0047】また、本実施例では、遊技媒体としてコインを用いたが、パチンコ玉で遊技できるように構成して40もよい。つまり、この遊技機 においては、その厚さをパチンコ機と同レベルに設定できるので、パチンコ会日の支持枠に組み付けることが可能で、同一島内においてパチンコ最とこの遊技機 1とを併存できるので、パチンコを用いて遊技可能に構成すると、パチンコ台用の設備をそのまま利用して設置することが可能となり、パチンコ店のレイアウトの自由度を増大できるともに、設備経済的にも好適なものとなる。また、本実施例で例示した表示設置3は、例えばパチンコ機や全球機などに対したも満回するとかが10能である。

#### [0048]

「発明の効果」請求項 1 に係る遊技機によれば、可愛活 示手段により調定局を指示するときには、抽選用回転 板のみを回転させて行う抽選方法と、可愛指示手段を用 いた抽選方法と、両者を組み合わせた抽選方法の3 種類 相談方法で、指示する認別記号を抽選できるので、加 選方法にバリエーションを持たせて、遊技者の期待感を 高めたり、遊技の面白さを信仰することが可能となる。 特に、再抽選を行うときに、別回の抽選方法と由地選の 抽選方法とを異なる抽選方法で行うことで、表示に変化 を持たせ、遊技者の明待感を高めたり、遊技の面白さを 信増できるので好ましい。

【0049】また、この遊技機では、円板状や抽選用回 転板を用いているので、遊技機を前後方向に小型に構成 してその厚さをパチンコ台の態定様に対して大幅な変 更を加えることなく組付けることが可能となり、パチン コ店等の遊技施板における店内のレイアウトの自由度が 大きくなるとともに、改装等にも軽易に且つ安価に対応 できる。更に、パチンコ玉を用いて遊技できるように構 成すれば、パチンコ台の設備とそのまま利用してこの遊 技機を設置することが可能となり、パチンコ店のレイア ウトの自由度を増大できるとともに、設備経済的にも好 適なものとなる。

【0050】請求項2記載のように、初回の挑選時に は、複数の挑選用回転板の銀別配号が最も接近している 最接近位置の銀別配号を指示手段により指示した状態 で、抽選用回転板を回転させて限別記号の始選を行う と、視点移動を極力少なくして遊技者の目の負指を軽減

【0051】請求項3記載のように、可変指示手段として、抽強用回転板の前側に抽进用回転板と同一軸心周り に相対回応自在な指示用回転体を設け、指示用回転体を 回転させることで指示する機別記号を要更可能なものを 用いると、指示用回転体が機械比掛けのアナログ的な動き きするので、液晶等の表示表置と比較して、動きに規 しみがもて飽きられ難くいので好ましい。

【0052】請求項4記載のように、抽選用回転板とその前側の指示用回転体とをそれぞれ独立に相互に逆方向 に回転駆動可能に構成すると、表示に変化を持たせて、 遊技の面白さを倍増できる。

【0053】請求項5記載のように、可変指示手段として、抽選用回転板の背後に識別記号を個別に照明可能な 照明手段を観料に固定して変け、指示する識別記号の明 明と他の識別記号の照明とに差異を持たせ、この照明の 現なる部分を勢勢させて指示る強別記号を更可能に 構成すると、識別記号の指示方法に変化を持たせ易く、 表示の面白みを倍増できるとともに、機械仕別けの部分 が少なくなるのでその分数で等の問題と発生し期くな

